

Application/Control	No.
10/697 476	

Examiner Abdelmoniem Elamin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEN ISMAIL ET AL.

Art Unit 2116

				<u>ISSUE</u>	: CL	<u>.AS</u>	<u>SIF</u>	ICAT	ION				
	<u> </u>	INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
-	LASS			Cl	AIMED	NON-CLAIMED							
		Н	04	В	1	/38			1				
	CROS	S REFEREN	ICES		G	06	F	9	/44			,	
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)	] ° '	06	[	9	/44			,	
713	2								1			1	
375	222							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	
717	168	169	170	171					1			1	
	172	173							1			1	
					/				1		,	1	
(Assistant Examiner) (Date)  A. Ela  (Primary I						6	5/15/	2007	Total Claims Allowed: 10				
							J, 101	(Date)		)	O.G. Print Fig		

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ′			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	r Frankrij		151			181
	2			32			62			92			122			152	y a s		182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124	F		154			184
	5			35			65			95			125	. **		155			185
	6			36			66			96	,		126			156			186
	7			37			67		•	97			127			157			187
	8			38			68	]		98	:		128			158	1		188
	9			39			69			99			129	] ,		159	1		189
	10			40			70			100			130			160	1		190
	11			41			71			101			131			161	la fagi		191
	12			42			72			102			132	]		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134	] ;		164			194
	15			45			75			105			135			165		-	195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	<b>.</b>		168			198
	19			49			79			109	:+		139			169			199
	20	gi <sup>th</sup>		50			80			110			140	l		170			200
	21			51			81			111	e.		141			171			201
	22			52	*,		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		_	54			84	. 3		114		٠	144			174			204
	25	: -		55			85	4		115	.a.		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	;		58			88			118			148			178			208
	29			59			89	1.25		119			149			179			209
	30			60			90			120		,	150			180			210